



## Молекула “Икс”®



Натуропатия

Формула для оптимального здоровья и долголетия

Натуральный Эликсир для здоровья

Эффективность пищевой добавки клинически доказана

Растительная нано-мицелла молекула, заряженная со специальным улучшенным водным раствором, для оптимального здоровья и долголетия. © 2015 Доктор Джеймс Чапелл.



Дополнение факты:

Порция : 1/4 чайной ложки

Количество порций в бутылке: 96 (на 32 дня приема)

Как принимать: Взрослым принимать по 1/4 чайной ложки, смешанной с 250 мл воды, по три раза в день.

Формула для оптимального здоровья и долголетия



Эта формула была создана специально поддержки и нормализации работы основных систем организма, для оптимального здоровья и долголетия. Сделано из органического, сухого экстракта корицы.

Whole Wellness Club



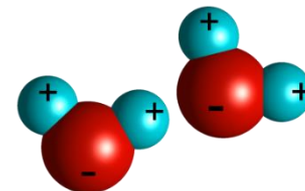
Молекула “Икс”



Дисклаймер - Джеймс Чапелл - отставной сертифицированный врач- хиропракт, сертифицированный традиционный натуропат, клинический диетолог и медицинский травник. С 1971 года он был исследователем здоровья и обучал использованию природных лечебных протоколов и природной медицины для лечения хронических, тяжелых и так называемых терминальных больных. Он также является главным научным сотрудником в Real Biologics, компании молекулярных исследований и разработок. Не так давно, после более чем четырех десятилетий исследований он обнаружил специальную молекулу, которую он называет молекула "Икс".

### Определение условий

Молекула – это электрически нейтральная группа из двух или более атомов, удерживаемых вместе с помощью химических связей.



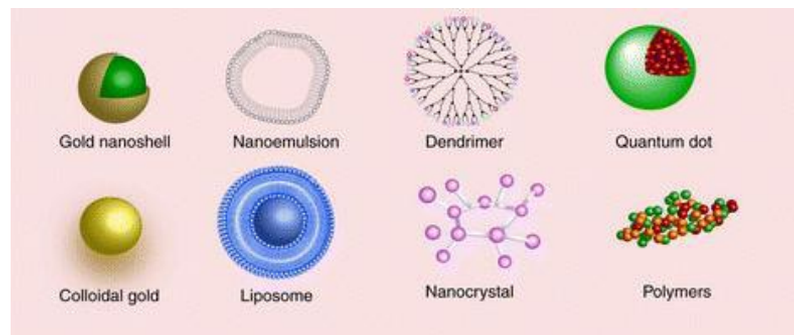
Термин также применяется к многоатомным ионам.

Атом как утверждают, является наименьшей единицей материи, которая определяет химический элемент. Любое твердое вещество, жидкость, газ или плазма, состоит из нейтральных или ионизированных атомов. Протоны, нейтроны и электроны являются составными частями атомов, которые дают ему положительный, отрицательный или нейтральный электрический заряд.

Whole Wellness Club

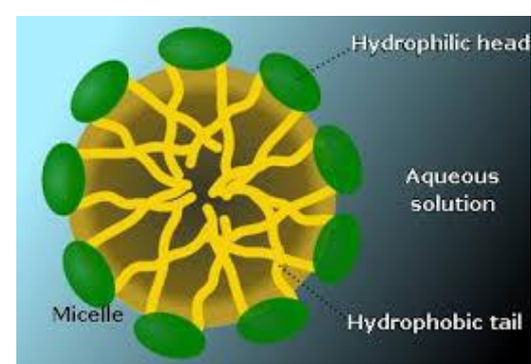


Молекула "Икс"



Нано частица – это частица микроскопического размера меньше, чем 100 нм. Нанометр равен одной миллиардной части метра. Исследования нано частиц является одной из главных задач в молекулярной медицине. Ангстрем - это единица длины, равная одной десяти тысячной миллиардной метра или одной десятой (0,1) нанометра.

В этом приложении, растительные экстракты представлены в форме нано-размера частицы под названием мицеллы. Малый размер частиц мицеллы в (1-4 нм) в сочетании с чрезвычайно высокой площадью поверхности к объему чтобы он мог проникнуть в сложные молекулы углерода и эмульсию органического вещества.



Мицеллы активируются при смешивании с достаточным количеством воды так, что каждая мицелла становится полностью окружена тонким слоем молекул воды.

Внешняя гидрофильная оболочка (голова) агрессивно ищет и связей с молекулами воды, что делает их гипер-мобильными. Как было показано выше, голова мицеллы является гидрофильной и это означает, что она любит воду, в то время как внутренняя часть (хвост) является гидрофобным, что означает что он стремится избегать воды. Это дает возможность распустить молекулы, которые не любят воду, в воде.

Мицеллы разбивают длинную цепочку углеводородных связей в жирах и маслах и удерживают их в суспензии при смешивании с водой.

Мицеллообразование имеет важное значение для поглощения жирорастворимых витаминов и сложных липидов в организме человека. Соли желчных кислот, образованные в печени и секретируемые желчным пузырем способствуют образованию мицелл жирных кислот. Это способствует поглощению сложных липидов (лецитин) и жирорастворимых витаминов (А, D, Е и К) внутри мицеллы в тонком кишечнике.

Whole Wellness Club



Молекула "Икс"



Мицеллы активируются при смешивании с достаточным количеством воды так, что каждая мицелла становится полностью окружена тонким слоем молекул воды.

Внешняя гидрофильная оболочка (голова) агрессивно ищет и связывает с молекулами воды, что делает их гипер-мобильными. Как было показано выше, голова мицеллы является гидрофильной и это означает, что она любит воду, в то время как внутренняя часть (хвост) является гидрофобным, что означает, что он стремится избегать воды. Это дает возможность распустить молекулы, которые не любят воду, в воде.

Мицеллы разбивают длинную цепочку углеводородных связей в жирах и маслах и удерживают их в суспензии при смешивании с водой.

Мицеллообразование имеет важное значение для поглощения жирорастворимых витаминов и сложных липидов в организме человека. Соли желчных кислот, образованные в печени и секретируемые желчным пузырем способствуют образованию мицелл жирных кислот. Это способствует поглощению сложных липидов (лецитин) и жирорастворимых витаминов (А, D, Е и К) внутри мицеллы в тонком кишечнике.

ведущую к болезням, крайне важно, чтобы держать себя в энергетической, вибрационной гармонии на клеточном уровне. Молекула 'Икс' делает именно это.

Whole  
Wellness Club

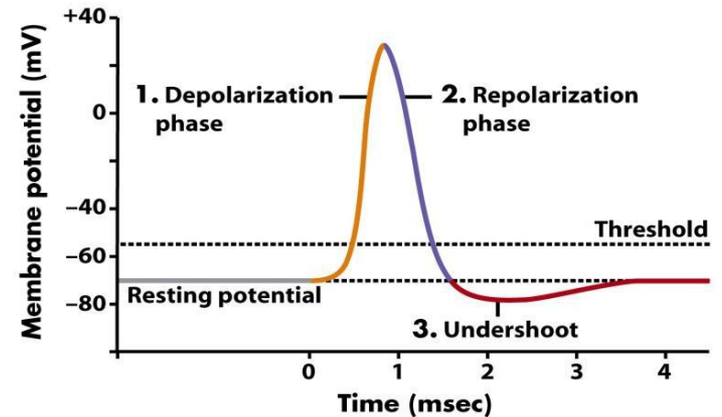


Молекула "Икс"



## Молекула "Икс" ®

Соблюдая специальный уровень pH, ионно-заряженную, минерализованную, дистиллированную воду и добавляя Молекулу 'Икс' пропорционально степени общего содержания растворенных твердых веществ, наряду с нетоксичными натуральными ароматизаторами, я создал первый умный, био-доступный водный концентрат.



Первая формула марки Молекула 'Икс' будет nano-размеров и предназначена для общего оздоровления организма. Будущие формулы будут содержать конкретные элементы для решения любых и всех проблем со здоровьем, включая тех, у кого проблемы с сердечно-сосудистой, дыхательной, нервно-мышечной системой, проблемы со зрением, поджелудочной железы, печени, репродуктивной и многие другие. С молекулой 'Икс' считается «заряженная» вода, поэтому есть очень много возможностей для ее применения.

После более чем 44 лет непрерывного, всестороннего исследования, я, наконец, пришел к месту в моей карьере, когда я чувствую, что я, возможно, обнаружили один скрытый эликсир для оптимального здоровья и долголетия. Я знаю, что всего лишь «поцарапал поверхность». - Д-р Джеймс Чапелл.

Whole Wellness Club

Молекула "Икс"

